



सरकारी गजट, उत्तर प्रदेश

उत्तर प्रदेशीय सरकार द्वारा प्रकाशित

असाधारण

विधायी परिशिष्ट

भाग-4, खण्ड (ख)

(परिनियत आदेश)

लखनऊ, बृहस्पतिवार, 22 मई, 2025

ज्येष्ठ 1, 1947 शक सम्वत्

उत्तर प्रदेश शासन

ऊर्जा (निजी निवेश) प्रकोष्ठ

संख्या 84/24-ऊनिनिप्र०-25-04 (प्रकोष्ठ)-2024

लखनऊ, 22 मई, 2025

अधिसूचना

प०आ०-९६

मेरठ शामली पावर ट्रांसमिशन लिमिटेड जिसका पंजीकृत कार्यालय, दूसरी मंजिल, निर्यात भवन, राव तुलाराम मार्ग, वसंत विहार, आर्मी हॉस्पिटल एंड रेफरल के सामने, नई दिल्ली-110057 है, उत्तर प्रदेश सरकार से विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अन्तर्गत सभी शक्तियां प्रदान करने हेतु आवेदन कर चुकी हैं। ये शक्तियां विद्युत पारेषण हेतु विद्युत लाइनों या विद्युत संयंत्रों की स्थापना के उद्देश्य से आवश्यक कार्यों के समुचित समन्वय के लिये हैं, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अन्तर्गत प्राधिकरण को टेलीग्राफ लाइनों और खंबों की स्थापना के संदर्भ में प्राप्त हैं। कंपनी निम्नलिखित पारेषण योजनाओं के लिए सर्वेक्षण, निर्माण, स्थापना, निरीक्षण, उत्थापन एवं अन्य कार्यों के पश्चात कमिशनिंग, संचालन, रख-रखाव तथा अन्य कार्यों को सम्पादित करेगी।

पारेषण योजना का नाम :

मेरठ (765)- शामली 400 के०वी० डी०सी० लाइन का निर्माण।

योजना के अंतर्गत आने वाले कार्य :

क्र०सं०	ट्रांसमिशन योजना का दायरा	किमी
1	मेरठ (765)–शामली 400 के०वी० डी०सी० लाइन	92 कि०मी० (लगभग)

इस योजना के अंतर्गत शामिल पारेषण लाइनें निम्नलिखित गांवों, कस्बों और शहरों से होकर, के ऊपर से, के आसपास से और के बीच से गुजरेंगी :–

मेरठ (765)–शामली 400 के०वी० डी०सी० पारेषण लाइन का निर्माण

ग्राम सूची

क्र० सं०	जिला	तहसील	गांव
1	मेरठ	मवाना	अहमदपुरी उर्फ एमनपुरी, शौदत, आलमगिरपुर बढ़ला, खटकी, परीक्षतगढ़, खानपुर, रामनगर, बली, दुर्वेशपुर, गाजीपुर, खेड़की जदीद, अटौरा, मवाना खुर्द, भैसा, पहाड़पुर, निलोहा, झिझाड़पुर, पिनाई, सनौता, गडीना, बातनौर
2	मुजफ्फरनगर	खतौली	कङ्गली, चांदसमंद, ककराला, नगला सानी, टिटौडा, भांयगी, रुकनपुर, दूधली, सठेड़ी, बरसू, चन्दसीना, मोर्कुका, मुबारिकपुर, निजामपुर, बस्थरा, दिनकरपुर
		बुढ़ाना	काकडा, सुतु, अलियारपुर देर्इ
		मुजफ्फरनगर	कबीरपुर, कुटबी, ढिंडावली, चरोली, मुहम्मदपुर मदन, सालहा खेड़ी
3	शामली	शामली	सोंटा, बुटराडा, रघुनाथपुर, बन्तिखेरा

अतएव, सावधानीपूर्वक विचार करने के पश्चात, उर्जा विभाग उत्तर प्रदेश शासन, विद्युत अधिनियम, 2003 की धारा 164 के अधीन आवेदक को उपरोक्त अन्तर्राज्यीय पारेषण लाइनें लगाने के लिए, वे समस्त शक्तियां, जो भारतीय टेलीग्राफ अधिनियम, 1885 के अधीन टेलीग्राफ के उद्देश्य के लिये सरकार द्वारा स्थापित टेलीग्राफ लाइनें और खंबों या उनके रख-रखाव के लिये या स्थापित होने वाली टेलीग्राफ लाइनें और खंबों या उनके रख-रखाव के लिये टेलीग्राफ प्राधिकरण के पास हैं, निम्नलिखित निबंधन एवं शर्तों के अधीन प्रदान करता है :–

- 1– यह अनुमोदन 25 वर्ष के लिए प्रदान किया जाता है।
- 2– आवेदक को प्रस्तावित लाइनों की स्थापना से पूर्व सम्बन्धित प्राधिकरणों अर्थात् स्थानीय निकाय, रेलवे, राष्ट्रीय राजमार्ग, राज्य राजमार्ग आदि की सहमति प्राप्त करनी होगी।
- 3– आवेदक को पारेषण, ओ एंड एम, खुली पहुंच आदि के सम्बन्ध में विद्युत अधिनियम, 2003 के अधीन उपयुक्त आयोग के विनियमों/संहिताओं का अनुपालन करना होगा।
- 4– आवेदक को उपरोक्त पारेषण लाइनों एवं उपकेन्द्रों के निर्माण के लिए उत्तरदायित्व प्रदान किया गया है।
- 5– आवेदक मुख्य विद्युत निरीक्षक, उ०प्र० शासन के अनुमोदन के पश्चात लाइनों एवं उपकेन्द्रों का प्रचालन करेगा।
- 6– अनुमोदन आवेदक द्वारा विद्युत अधिनियम, 2003 के प्राविधानों और उसके अन्तर्गत बनाये गए नियमों का अनुपालन किये जाने के अधीन होगा।

आज्ञा से,

राज कुमार,
विशेष सचिव।

Meerut Shamli Power Transmission Limited having its registered office at 2nd Floor, Nirayat Bhawan, Rao Tularam Marg, Vasant Vihar, Opposite Army Hospital & Referral, New Delhi-110 057 has applied to the Government of Uttar Pradesh to confer upon it all the powers under Section 164 of the Electricity Act, 2003 for the placing of electric lines or electrical plant for the transmission of electricity which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of telegraph lines and posts for the purpose of a telegraph established or maintained, by the Government or to be so established or maintained and will undertake the survey, construction, installation, inspection, erection and other works to be followed by commissioning, operation, maintenance and other works for the following transmission scheme within the state of Uttar Pradesh.

Name of the Transmission Scheme:

Construction of Meerut (765 kV) – Shamli 400 kV D/C Line.

Works covered under the scheme:

S.No.	Scope of the Transmission Scheme	Capacity/ Km.
1	Meerut (765 kV) – Shamli 400 kV D/C Line	92 KM (Approx.)

The transmission lines covered under the scheme will pass through, over, around, and between the following villages, towns and cities: -

Construction of Meerut (765)-Shamli 400 kV D/C Transmission Line

VILLAGE LIST

S.No.	District	Tehsil	Villages
1	Meerut	Mawana	Ahmadpuri Urif Amanpuri, Shodatt, Alamgirpur Badhla, Khatki, Parichhatgarh, Khanpur, Ramnagar, Bali, Durveshpur, Gazipur, Kherki Jadid, Attaura, Mawana Khurd, Bhainsa, Paharpur, Niloha, Jhincharpur, Penai, Sanota, Garina, Batnor
2	Muzaffarnagar	Khatauli	Kadhli, Chandsamand, Kakrala Nagla Sani, Titaura, Bhaingi, Rukanpur, Dudhali, Satheri, Barsu, Chandsina, Morkukka, Mubarikpur, Nizampur, Basdhara, Dinkarpur
		Budhana	Kakra, Sautu, Aliyarpur Dei
		Muzaffarnagar	Kabirpur, Kutbi, Dhindhawali, Chroli, Muhammadpur Madan, Salha Kheri
3	Shamli	Shamli	Sonta, Butrara, Raghunathpur, Bantikhera

NOW, THEREFORE, after careful consideration, Government of Uttar Pradesh, Department of Energy, under Section 164 of Electricity Act, 2003 confers all the power to Applicant for laying above transmission lines, which telegraph authority possess under the Indian Telegraph Act, 1885 with respect to the placing of Telegraph Lines and posts for the purposes of a telegraph established or maintained by

Government or to be established or maintained subject to following terms and conditions for installing the above mentioned intra state transmission line for transmission of electricity, namely :-

1. The approval is granted for 25 Years.
2. The Applicant shall have to seek the Consent of the concerned authorities *i.e.* the local bodies, Railways, National Highway, State Highways etc. before erection of proposed lines.
3. The applicant shall to follow regulations/codes of the appropriate commission regarding Transmission, O&M, open access, etc. framed under Electricity Act, 2003.
4. The Applicant has been entrusted with the responsibility for construction of above said Lines and Substations.
5. The Applicant shall operate the lines and substations after approval of Chief Electrical Inspector of Uttar Pradesh.
6. The approval is subject to compliance by the applicant to the requirement of the provisions of the Electricity Act, 2003 and the rules made there-under.

By order,
RAJ KUMAR,
Vishesh Sachiv.

पी0एस0यू0पी0-ए0पी0 65 राजपत्र-2025-(208)-599 प्रतियाँ (डी0टी0पी0 / ऑफसेट)।
पी0एस0यू0पी0-ए0पी0 8 सा0 ऊर्जा-2025-(209)-100 प्रतियाँ (डी0टी0पी0 / ऑफसेट)।